



Instruks for bruk av Hexafluorine®

I tilfeller med sprut av hydrogenfluorsyre eller dets derivater i et surt medium*

HANDLE INNEN DET FØRSTE MINUTTET



For vask av ett øye
(innen 10 sekunder)



Bruk
1 Flaske
500ml



For vask av kroppen
(innen 1 minut)



Bruk
1 DAP
5L

I alle tilfeller må vasken etterfølges av en medisinsk undersøkelse.

Avhengig av bedriftens anbefalte medisinske protokoll, påføres også lokalt en spesifikk motgift, som kalsiumglukonat.

I tilfeller med forsinket vasking, berettiges anvendelsen av en motgift på grunn av den systemiske virkningen som er involvert i en slik situasjon.

* Begrenset effekt på alkaliske kjemikalier. Diphoterine® er bedre tilpasset dette.

Instruks for bruk av Hexafluorine[®] *

Begynn vasken innen det første minuttet etter spruten, og begynne med **udekkede områder**.

Fjern klær og/eller kontaktlinser.

Fortsett å vaske **avkleddede områder** så raskt som mulig. Kle aldri på igjen kontaminerte klær.

Ta kontakt med en spesialist.

GENERELLE FORHOLDSREGLER

Utsett aldri vaskingen.

For optimal effekt, bruk Hexafluorine[®] som den **primære handlingen**.

Bruk hele innholdet i beholderen.

Hvis det ikke er Hexafluorine[®] tilgjengelig, bruk vann og vask deretter med Hexafluorine[®] så snart som mulig.

For kontakttid **over 1 minutt** forlenges vaskingen med Hexafluorine[®], og hvis nødvendig, fortsett vasking i 3 til 5 ganger varigheten av kontakttiden.

I tilfelle av en forsinket okulær vask, er det ikke nødvendig å fortsette rengjøring i mer enn 15 minutter.

Avhengig av bedriftens anbefalte medisinske protokoll, påføres også lokalt en spesifikk motgift, som **kalsiumglukonat**.

Oppsøk deretter umiddelbart legehjelp.

Etter aktiv vasking av øyet, anbefales bruk av **Natriumklorid 0,9%**, for å lette en raskere tilbakevending til en fysiologisk normaltilstand.

Hvis **munnslimhinnen** er rammet av spruten, skylle munnen med Hexafluorine[®] og spytt det deretter ut.

Dersom **øregangen** er rammet, vask så raskt som mulig med Hexafluorine[®] ved å helle 500ml inn i ørekanalen, mens du lener hodet til den ene siden for å la væsken renne ut av øret igjen.

Som alltid ved ensidig skylning av et øre med en væske med romtemperatur, kan det forekomme svimmelhetsfølelse uten alvorlige konsekvenser. Den vil opphøre av seg selv etter noen få minutter.

Beholder

Flaske (500ml)
DAP (5L)

Gjennomsnittlig diffusjonstid

3 minutter
5 minutter

* Begrenset effekt på alkaliske kjemikalier. Diphoterine[®] er bedre tilpasset dette.



PREVOR

ANTICIPATE AND SAVE

Toxicology Laboratory & Chemical Risk Management